

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



Centro de Ciências da Educação

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM
BIBLIOTECONOMIA**



Viviani Zilli

ANÁLISE DOS PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DA BASE ATENA:

Portal temático da Contabilidade

Florianópolis, 2014

Viviani Zilli

Análise dos periódicos científicos da Base Atena:

Portal temático da Contabilidade

Projeto de Conclusão do Curso de Graduação em Biblioteconomia, do Centro de Ciências da Educação, da Universidade Federal de Santa Catarina, requisito parcial à obtenção do título de Bacharel em Biblioteconomia.

Orientação: Profa. Dra. Gleisy Regina Bories Fachin

Florianópolis, 2014

FICHA CATALOGRÁFICA

Ficha Catalográfica elaborada por Viviani Zilli, graduanda em Biblioteconomia – UFSC.

Z69a Zilli, Viviani

Análise dos periódicos científicos da Base Atena: portal temático da contabilidade / Viviani Zilli. – Florianópolis (SC), 2014.

47f. : il. color. ; 30 cm

Orientador: Dra. Gleisy Regina Bories Fachin

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biblioteconomia)
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Educação,
Florianópolis, 2014.

1. Periódicos científicos. 2. Base Atena. 3. Periódicos científicos da Base Atena. I. Título.

CDU – 050:657

Esta obra é licenciada por uma licença Creative Commons de atribuição, de uso não comercial e de compartilhamento pela mesma licença 2.5



Você pode:

- copiar, distribuir, exibir e executar a obra;
- criar obras derivadas.

Sob as seguintes condições:

- Atribuição. Você deve dar crédito ao autor original.
- Uso não-comercial. Você não pode utilizar esta obra com finalidades comerciais.
- Compartilhamento pela mesma licença. Se você alterar, transformar ou criar outra obra com base nesta, somente poderá distribuir a obra resultante com uma licença idêntica a esta.

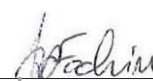
Viviani Zilli

ANÁLISE DOS PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DA BASE ATENA:

portal temático da contabilidade

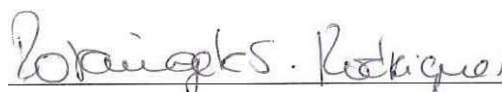
Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado ao Curso de Graduação em
Biblioteconomia, do Centro de Ciências da
Educação, da Universidade Federal de Santa
Catarina, como requisito parcial à obtenção
do título de Bacharel em Biblioteconomia,
aprovado com nota 8,5.

Florianópolis, 10 de julho de 2014.



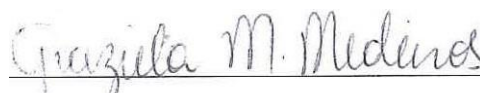
Gleisy Regina Bries Fachin, Dr. UFSC

Professora Orientadora



Rosângela Schwarz Rodrigues, Dr. UFSC

Membro da Banca Examinadora



Graziela Martins de Medeiros, Me. UFSC

Membro da Banca Examinadora

Dedico esta conquista aos meus pais, **Natalino e Ana** e irmão **Vinicius**
pelo apoio, confiança e por não me deixarem desistir.

“Seja quem você for, qualquer posição que você tenha na vida - nível altíssimo ou mais baixo tenha sempre como meta muita força, muita determinação e, sempre, faça tudo com muito amor e com muita fé em Deus que um dia você chega lá. De alguma maneira você chega lá” (Ayrton Senna).

AGRADECIMENTOS

Aos meus pais: Natalino e Ana, por não me deixarem desistir e persistirem sempre na mesma frase: “no final tudo da certo”, obrigada pelo apoio e confiança nesses anos que estou morando em Florianópolis, e ao meu irmão Vinicius, serei grata eternamente, amo vocês!

À Universidade Federal de Santa Catarina e a todos os professores do curso de Biblioteconomia, que me proporcionaram o conhecimento e que de uma forma ou outra, contribuíram pela minha formação e realização deste trabalho.

À minha orientadora, Prof.^a Dra. Gleisy Regina Bories Fachin, pelos ensinamentos, orientação, confiança e incentivo durante todo o período de realização do projeto e do Trabalho de Conclusão de Curso.

Às professoras Dra. Rosângela Schwarz Rodrigues, Me. Graziela Martins de Medeiros, por aceitar o convite para a participação da banca examinadora.

Agradeço também ao Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina por conceder a realização do estágio obrigatório, em especial aos Bibliotecários Danielly da Cunha e Leandro Pinheiro, pelos ensinamentos, paciência e compreensão, obrigada por tudo, aprendi muito, o trabalho fica mais divertido com a presença de vocês!

Ao escritório de advocacia, Brehm Padilha, Cercato Padilha e Magno Cruz Advogados Associados, em especial Alexandre Magno Cruz e Sara Maria Brehn Padilha, fico grata pela confiança que depositaram em mim, durante o meu trabalho. Sinto-me orgulhosa de poder ter criado a biblioteca do escritório. Mais uma vez, agradeço imensamente a Danielly pelo incentivo, confiança, amizade, parceria e estar sempre pronta a me ajudar a resolver os impasses na criação desse projeto, TCC e outros trabalhos.

Às minhas amigas que contribuíram com a realização dessa pesquisa, as de “longa data” e as que sempre estiveram presentes nos momentos de minha vida: Dayana Fabre de Lima (pelos anos de convivência e morada, obrigada pela ajuda no TCC e pela parceria e companheirismo nesses anos); Tatiana Thiesen (obrigada pelo alto-astral sempre, e incentivo nos concursos); Jamille de Souza (obrigada pelo companheirismo e parceira na faculdade, nos trabalhos e por tantos carnavais em Laguna); Cleonice Inês Follmann (obrigada pelo coleguismo, amizade e parceria durante os anos de faculdade); Samanta Pimentel (obrigada pelos almoços, cafés e carona durante meu projeto em Blumenau); Nilva Regina Uliana (obrigada pela ajuda no projeto e TCC, e pelos anos de amizade); Monick, Aline e Luana (estagiarias do Tribunal de Contas da União, obrigada pela ajuda, companheirismo e amizade nos dois anos de estágio) e aos demais que participaram intensamente no período da faculdade Tatiane, Aline, Viviane, Talitha, Nice, Juliana.

A todos os meus familiares, primos tios, irmão, avós, que me incentivaram nessa longa caminhada e a Deus, pela minha vida, saúde força para chegar até aqui.

ZILLI, Viviani. **Análise dos periódicos científicos da Base Atena**: portal temático da Contabilidade. 2014. 51f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biblioteconomia) – Centro de Ciência da Educação, Universidade federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2014.

RESUMO

Este trabalho analisa os periódicos científicos *on-line* da Base Atena. O objetivo geral da pesquisa é identificar as necessidades e deficiências da base, por meio de um conjunto de metadados para periódicos científicos, propostos por Fachin (2011). Para tanto se fez uma breve revisão de literatura sobre comunicação científica, periódicos científicos e base de dados. Tratou-se de uma pesquisa bibliográfica e descritiva com abordagem qualitativa e a análise abordou os aspectos de forma e padronização dos periódicos. O levantamento de dados foi realizado por meio de um *check list*, e envolveu um total de nove periódicos que estão inseridos na Base Atena, sendo que foram somente seis periódicos analisados, pois três apresentaram problemas. Concluiu-se que apesar dos problemas identificados na Base Atena quanto à falta de informação dos periódicos inseridos e alguns metadados, podem contribuir para futuras adaptações, proporcionando aos pesquisadores melhores condições de submeter artigos e explorar novos periódicos científicos da área contábil.

Palavras-chave: Periódicos científicos. Metadado – Periódico científico. Base Atena. Comunicação científica.

ZILLI, Viviani. Analysis of scientific journals Base Athena: designing the Accounting area. 2014. 46f. Completion of course work (Undergraduate Library Science) – Center for Science Education, Federal University of Santa Catarina, Florianópolis, 2014.

ABSTRACT

This paper analyzes the scientific journals online Base Athena. The overall objective of the research is to identify the needs and deficiencies of the base by means of a set of metadata for scientific journals, proposed by Fachin (2011). For that we made a brief literature review of scientific communication, scientific journals and databases. This was a bibliographic and descriptive qualitative research and analysis addressed the aspects of shape and patterning of journals. The survey was conducted by means of a check list, and involved a total of nine journals that are included in the Base Athena, with just six journals were analyzed, three had problems since. It was concluded that despite the problems identified in the Base Athena about the lack of information from journals entered and some metadata may contribute to future adjustments, providing researchers a better position to submit articles and explore new scientific journal of the accounting area.

Keywords: Scientific journals. Metadata – Scientific journals. Base Athena. Science communication.

LISTA DE SIGLAS

ASAA - *Advances in Scientific and Applied Accounting*

BBR - Brazilian Buzines Review

DOI - *Digital Object Identifier*

FURB - Universidade Regional de Blumenau

IBCT - Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

SEER - Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas

TIC - Tecnologias de Informação e Comunicação

UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina

UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

WEB - World Wide Web

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1 - Revistas analisadas e não analisadas	26
Gráfico 2 - Gestão do Periódico	27
Gráfico 3 - Políticas	29
Gráfico 4 - Processo Editorial	31
Gráfico 5 - Gestão de Pessoal	32
Gráfico 6 - Visibilidade	33

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	13
2 OBJETIVOS	15
2.1 Objetivo Geral	15
2.2 Objetivos Específicos.....	15
3 COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA	16
3.1 Periódicos científicos	17
3.2 Bases de dados.....	19
5 RESULTADOS	25
6 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	36
REFERÊNCIAS	38
ANEXOS	41
ANEXO 1 – Conjunto de Metadados para Periódicos Científicos, Fachin (2011).....	42
ANEXO 2 – e-mail Barcelo (2013)	43
ANEXO 3 – e-mail Costa (2014).....	44
ANEXO 4 – e-mail Garcia (2014).....	45
ANEXO 5 – e-mail Gasparino (2014)	46
ANEXO 6 – e-mail Correio (2014)	47
APÊNDICE A – Tipo de documento: Periódico Científico (<i>Check List</i>).....	48

1 INTRODUÇÃO

Com a velocidade e o desenvolvimento de tecnologias da informação e de comunicação e a facilidade de acesso à *Internet*, pesquisadores, professores, profissionais liberais e tantos outros, publicam artigos, textos, livros de forma interativa e informacional por meio de páginas da *Web*.

Em dias atuais, essas publicações se centralizam em *sites* próprios, *blogs*, diretórios, portais ou base de dados, sendo estas, um recurso da *Web* que admite o acesso (livre ou restrito) à leitura técnica e científica, trazendo o que há de mais atual na rede.

Neste espaço, a troca de informação é mutua entre pesquisadores, autores, editores, avaliadores, bibliotecários e demais profissionais, tornando as informações prontamente acessíveis, disponibilizando para a sociedade uma gama de publicações, como artigos e periódicos na íntegra, ou resumos e referências indicando a fonte, servindo de subsídios para realizar a pesquisa, levantamentos e trabalhos.

Desta forma, é necessário garantir o acesso, a visibilidade e a permanência das publicações eletrônicas. Isso requer estruturas e instrumentos de tratamento, organização e disseminação, além da avaliação de uso e de credibilidade. Segundo Fachin (2011, p. 22), “a área de comunicação científica, com inovações impulsionadas e popularizadas pela *Web*, vem ajustando suas bases, assumindo novas designações, novos significados e abordagens”.

Ao disseminar a informação por meio de diferentes canais e utilizar ao mesmo tempo, informações produzidas por pesquisadores, proporciona a sustentação não só da produção científica, como também alcança resultados colocados à disposição dos pesquisadores, professores e interessados (FERREIRA; TARGINO, 2010). A quantidade de informações disponibilizadas na *Web* é muito ampla, o que torna o leitor mais exigente, por informação confiável, rápida e precisa.

Baseando-se nas afirmativas acima e, com o intuito de garantir a visibilidade, permanência e a padronização dos periódicos científicos na área da contabilidade (área de atuação da proponente), sentiu-se a necessidade de realizar uma análise dos periódicos *on-line* que contemplam atualmente a Base Atena, pois a mesma possui periódicos eletrônicos *on-line* de acesso livre, que oferecem artigos na área de Contabilidade, servindo também de fonte de consulta para acadêmicos, pesquisadores e professores da área.

Partindo desse pressuposto, essa pesquisa pretende analisar a padronização de periódicos científicos quanto aos aspectos físicos e de forma, conforme citado acima, pretende demonstrar a importância da padronização dos mesmos.

A Base Atena disponibiliza os seguintes periódicos: Pensar Contábil (Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro), Revista de Contabilidade do Mestrado em Ciências Contábeis da UERJ (Faculdade de Administração e Finanças da Universidade do Estado do Rio Janeiro), Sociedade Contabilidade em Gestão (Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis), Brazilian Buzines Review-BBR (Faculdade de Capivari – FUCAP), Revista Ambiente Contábil (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Revista Catarinense da Ciência Contábil (Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina), Revista ADM Made (Universidade Estácio de Sá), Revista Contabilidade & Finanças (Universidade de São Paulo), e que atendem à demanda de seus usuários.

Assim, a pesquisa se propõe em analisar cada periódico integrante da Base Atena, apontando as principais necessidades e deficiências por meio do uso de um conjunto de metadados para periódicos científicos, construído por Fachin (2011). Para tanto, será desenvolvido um *check list*, incorporando os metadados, dividido em cinco categorias: Gestão do Periódico, Políticas, Processo Editorial, Gestão de Pessoal e Visibilidade. Cabe destacar que essa avaliação envolve os aspectos de forma e estrutura, não sendo avaliado o conteúdo, reconhecendo que esse aspecto cabe a cada periódico.

Em busca de encontrar respostas que poderão delinear a pesquisa, coloca-se como questão: os periódicos que compõem a Base Atena, atendem aos metadados propostos por Fachin (2011)?

2 OBJETIVOS

Objetivando responder à questão proposta para essa pesquisa, apresenta-se a seguir o objetivo geral e os específicos.

2.1 Objetivo Geral

Analisar os periódicos integrantes da Base Atena, apontando as principais necessidades e deficiências de acordo com o conjunto de metadados tratados por Fachin (2011).

2.2 Objetivos Específicos

- a) Caracterizar os periódicos científicos na área de Contabilidade que compõem a Base Atena;
- b) Adequar o conjunto de metadados;
- c) Aplicar o *check list* de acordo com cada Conjunto de Metadados para Periódicos Científicos, propostos por Fachin (2011).

3 COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Com o desenvolvimento econômico e tecnológico dos últimos anos, a comunicação científica é considerada elemento imprescindível para a pesquisa em todas as áreas do conhecimento. Além de servir como fonte de informação, a comunicação científica permite mediar a troca de informação, publicar e acessar os resultados de pesquisas em tempo real, em qualquer parte do globo terrestre. A publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento. (NBR 6022:2003)

Segundo Souza (2003 *apud* SCHWEITZER; RODRIGUES e RADOS, 2011, p.89), a comunicação científica:

foi fortemente influenciada pelo uso das redes de computadores, a comunicação interpessoal tornou-se mais ágil, as bibliotecas virtuais ampliaram a disponibilidade e o acesso a periódicos científicos conceituados, as ferramentas de avaliação on-line permitiram que os resultados da pesquisa, se tornassem públicos com maior rapidez e pudessem ser acessados por uma audiência cada vez maior.

A comunicação científica e a visibilidade dos artigos publicados foram as principais transformações com a adoção das tecnologias de informação e comunicação (TIC), por meio dessas diminuem o tempo de espera, valorizando os serviços prestados com qualidade e eficiência (SCHWEITZER; RODRIGUES; RADOS, 2011).

Para Ferreira e Targino (2010), a comunicação científica em si, representa campo de estudo complexo no que diz respeito aos caminhos teóricos e práticos, o que leva ao desenvolvimento de processos eminentes comunicativos. Para tanto, ao se falar em comunicação, fonte imprescindível para o conhecimento, não se pode deixar de mencionar, também, a contribuição que a *Internet* trouxe para a área do conhecimento.

A *Internet* possibilitou a transmissão e a recepção de todo e qualquer tipo de informação, para um maior número de interagentes, quebrando barreiras de distância e tempo em qualquer parte do mundo – isso é fato consumado. Mas, para que essas tecnologias forneçam a informação de forma relevante e precisa é necessário garantir suporte humano e inteligente, conforme discute Gil (2008), ou seja, é necessário que profissionais capacitados, nessa visão os bibliotecários, atuem na organização, padronização, avaliação e disseminação dessas informações e sua adequação com as tecnologias.

Com as necessidades que os pesquisadores têm em obter informação para contemplar pesquisas científicas é indispensável obter fontes confiáveis, que permitam que a navegação, sejam por meio de banco de dados, repositórios e portais e que possam transformar a

informação adquirida em conhecimento. Os artigos publicados nos periódicos científicos são fontes de disseminação indispensáveis às pesquisas, caracterizando-se como parte de uma publicação com autoria declarada, reconhecida e referenciada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento, conforme declara Beuren (2003, p.81), “explorar um assunto significa reunir mais conhecimento e incorporar características inéditas, bem como, buscar novas dimensões até então não conhecidas”.

Assim, segundo Ferreira e Targino (2010), o pesquisador envolvido com a produção científica seja como autor, editor ou avaliador tem a responsabilidade de absorver as inovações, inserir na produção um novo modelo, tanto do ponto de vista técnico-operacional, quanto o político-institucional.

Portanto, com o crescente número de publicações disponibilizadas *on-line*, aumenta a necessidade de agregar tecnologias da informação e comunicação (TIC), tornando os serviços mais eficazes, garantindo visibilidade e percepção de acesso à mesma, obtendo um diferencial na hora de realizar a pesquisa pela informação.

3.1 Periódicos científicos

Os periódicos científicos trazem para a sociedade a qualidade da produção intelectual científica. Por meio é possível disponibilizar pesquisas de credibilidade com agilidade e eficiência. Para Rodrigues e Fachin (2010, p.34), periódico científico é o veículo disseminador da produção científica em determinada área do conhecimento e são essas áreas que se organizam e estruturam para criar, manter, disseminar e preservar suas informações.

Sendo assim a inovação do conhecimento vem sendo disseminada em periódicos científicos na forma de contemplar os avanços tecnológicos para que assim, pesquisadores, professores, acadêmicos e demais interessados possam usufruir e difundir a sua produtividade com conceito, qualidade e excelência. Para Rodrigues e Oliveira (2012, p. 79), “a publicação em uma revista reconhecida pela área é a forma mais aceita para registrar a originalidade do trabalho e para confirmar que os resultados foram confiáveis para superar o ceticismo da comunidade científica”.

De acordo com estudos realizados por Blattmann, Bonfá e Ziliotto (2006, p. 46), “atividade científica tem como principal elemento propiciar a comunicação entre os cientistas utilizando a disseminação da ciência, estimulando o aprender a apreender e o saber-fazer,

considerado primordial na sociedade do conhecimento”. Nesse âmbito, os periódicos, de cunho científico, despontam como veículos eficazes, rápidos e precisos.

Além de proporcionar a praticidade na elaboração e disponibilização de periódicos científicos, os mesmos propiciam ampla disseminação da informação científica, de forma precisa e com confiabilidade, tornando-se um instrumento de consulta, de publicação, de reconhecimento para pesquisadores de todas as áreas do conhecimento.

Conforme discorre Rezende (2008, p. 83), “a efetividade da informação pode ser entendida como o somatório da eficiência e da eficácia, baseada na sua regularidade, praticidade e constância”. O que é corroborado por Rodrigues e Oliveira (2012, p. 79) quando relatam que,

em todas as áreas do conhecimento, os periódicos funcionam como filtro para reconhecer os trabalhos válidos e as taxas de rejeição funcionam como um dos indicadores de qualidade. A publicação em uma revista reconhecida pela área é a forma mais aceita para registrar a originalidade do trabalho e para confirmar que os resultados foram confiáveis o suficiente para superar o ceticismo da comunidade científica.

Um passo importante a ser considerado foi a transformação dos periódicos impressos para o digital, servindo como porta de entrada para o meio informacional, permitindo ao pesquisador acessar, em tempo real, periódicos de diversas áreas do conhecimento, esclarecendo dúvidas, complementando seu trabalho, conhecendo e interagindo com outras publicações em áreas correlatas, além da possibilitar a troca de experiências com outros pesquisadores. Volpato (2008) discorre que,

na atualidade, os periódicos que não estejam *on-line* praticamente não existem pois os leitores já não procuram revistas nas prateleiras das bibliotecas, buscam na internet, porém o periódico deve ter no mínimo, um *website* que permita que todos os artigos possam ser acessados por recursos pagos ou gratuitos, pelo qual os autores possam receber instruções de forma online, ou por email, seus manuscritos, acompanhando o andamento do processo por meio de login e senha.

Para Oliveira (2008, p. 75), “periódico científico eletrônico tem passado por diversas transformações, com os avanços das tecnologias de informação e comunicação e suas interfaces de acesso, colocam a disposição dos usuários um número cada vez maior de títulos”. Neste sentido, os usos de métodos científicos passam a ser um facilitador para que o conhecimento seja reconhecido e aceito por cientistas de cada especialidade, além disso, a comunicação é um meio necessário para se pleitear o conhecimento produzido (VOLPATO, 2008).

Os periódicos foram se aperfeiçoando de acordo com o surgimento das TIC e com as necessidades que os pesquisadores têm em obter informação precisa e eficaz, de fontes

confiáveis, pois cada vez mais a busca por informações científicas são por meio da *Web*. De acordo com Oliveira (2008, p. 60),

além das especificidades inerentes a seu suporte, é fundamental que os periódicos eletrônicos tenham bem definidas também outras características, tais como: corpo editorial e recursos humanos qualificados para o processo de editoração científica, regularidade de publicação, padrões internacionais de normalização.

Outro ponto a ser mencionado é a contribuição que o sistema de avaliação Qualis, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) traz com este sistema que visa avaliar os periódicos, de cujo científico, de cada área do conhecimento, ligados em especial com os programas de pós-graduação do Brasil. Desenvolvendo, incentivando e aperfeiçoando, por meio do uso de extratos, nos quais os periódicos são classificados, promovendo sua qualificação. Packer (2011) relata que no Brasil, o Programa Qualis, da Capes abrange a categorização anual em sete extratos: A1, A2, B1 a B4, C, e isso qualifica os periódicos científicos nacionais.

No entanto, para que a informação permaneça disponível *on-line* se faz necessário o uso de suporte, que obtenha o apoio necessário para o gerenciamento das publicações científicas, garantindo também a disponibilidade e acessibilidade das mesmas, para o público em geral. Com o crescimento dos periódicos científicos como instrumento de avaliação do programa de pós-graduação, reforça o interesse das instituições no que se refere à manutenção, financiamento e qualificação vinculados à organização (RODRIGUES; FACHIN, 2010).

Para tanto, é necessário à divulgação e a disseminação dos vários tipos de suportes, entre eles as bases de dados, portais, repositórios, entre outros.

Portanto, cabe ao usuário saber realizar pesquisas, ou pelo menos, saber acessar os recursos, entre eles, os periódicos disponibilizados *on-line* os quais se tornam uma ferramenta essencial para a disseminação da informação e a troca de conhecimento entre as pessoas independente de onde estas estejam, que área atuem ou a demanda requerida.

3.2 Bases de dados

As bases de dados disponibilizam, de maneira instantânea, o acesso à informação, pois são elas que servem de embasamento como fonte de consulta e informação para pesquisa, divulgando a produção científica. Segundo Rodrigues e Silva (2007, p. 190), “as bases de dados encaminham ou orientam o usuário para outra fonte, que pode ser um documento, uma

instituição ou um periódico, a fim de obter informações ou conseguir o texto de um documento”.

Cabe, entretanto, esclarecer que os acessos à base de dados e/ou demais recursos, depende da maneira que são geridos, ocorrendo o acesso livre ou o acesso restrito. Critérios estes, que envolvem gestão dos processos da publicação eletrônica adequando um software de gerenciamento tal como o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas, comumente chamado de SEER, plataforma customizada pelo IBICT (BLATTMANN; BOMFÁ, 2006). O SEER foi baseado no Open Journal Systems (OJS), desenvolvido pela Universidade *British Columbia* (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>), Trata-se de um software desenvolvido para a construção e gestão para publicações periódicas digitais. Esta ferramenta tecnológica auxilia no processo de gestão de conteúdos e formatos digitais, com foco nas atividades de editoração de periódico científico digital.

Partindo desse pressuposto, percebe-se uma ampla variedade de inovação tecnológica disponibilizadas nas bases de dados eletrônicas por meio de sistemas de informação. As bases de dados são consideradas como diferencial quando proporcionam alternativas de retorno para a organização, sedimentando atividades e criando novas oportunidades (REZENDE, 2008).

Nesse sentido, para Rodrigues e Silva (2007, p.191), a “eficiência de uma base de dados está relacionada com o êxito de o usuário localizar a informação desejada, uma etapa de grande importância, seguida das etapas precedentes, tais como a indexação e o armazenamento da informação”.

Para o acesso à comunicação científica por meio de recursos informacionais é necessário obter planejamento para implementar, de forma eficiente, a base de dados a ser utilizada, com isso é importante ter clareza, visibilidade e percepção de acesso à mesma. Ainda neste sentido, para Rezende (2008), as tecnologias da informação são indispensáveis para que recursos informacionais melhorem sua agilidade, efetividade e inteligência. O que é corroborado por Cruz (2003), quando afirma que as tecnologias da informação contribuem, de forma radical na vida das pessoas, quebrando velhos paradigmas, transformando relações pessoais em comunidades virtuais, contribuindo para a pesquisa e o aprendizado para a sociedade.

Ao se falar em base de dados e tecnologias da informação, não se pode deixar de mencionar a importância dos portais que também contribuem para a pesquisa fazendo parte desse conjunto de recursos informacionais, conforme expõe Garrido e Rodrigues (2010, p. 59), “que é possível compreender que, se os periódicos eletrônicos por si já causam mudanças

nos ambientes de pesquisa, os portais de periódicos estabelecem da mesma forma, causando reflexos diretos tanto nas atividades de busca quanto na sua disseminação”.

No sentido de aglomerar os portais, estes são “entendidos como uma coleção de recursos da *web*, externos à coleção da biblioteca, avaliados, categorizados e disponibilizados como fontes adicionais ao acervo para seus usuários” (MARCONDES; MENDONÇA; CAVALHO, 2006, p. 182).

Para Ferreira (2008), os portais temáticos ou seja, portais contendo revistas científicas de áreas específicas do conhecimento, e os portais contendo revistas científicas publicadas por uma dada instituição, geram mecanismos que garantem e preservem sua visibilidade e o uso e responsabilidade social.

No entanto, base de dados e portais disponibilizam o gerenciamento e organização da informação para o usuário, onde essas tem o papel fundamental para a comunidade científica, buscando difundir o conhecimento para os pesquisadores independente de qualquer área.

4 METODOLOGIA

Para realizar a pesquisa foi utilizada a Base Atena, disponibilizada no endereço eletrônico: <http://www.baseatena.org.br>. Na primeira análise na Base Atena, questiona-se se a nomenclatura utilizada “base” seria a mais correta. Para Cunha (2001), base de dados caracteriza-se como uma expressão utilizada para indicar a coleção de dados que serve de suporte a um sistema de recuperação de informações.

São consideradas como fontes de informações valiosas que objetivam fornecer informações atualizadas, precisas e confiáveis, e acordo com a demanda dos usuários, ou potenciais usuários. São consideradas como fontes de informação valiosas, que objetivam fornecer informações atualizadas, precisas e confiáveis, de acordo com a demanda dos usuários, ou potenciais usuários. Ou, esse *site* se caracteriza mais como um portal ou um repositório de periódicos científicos, questão essa que foi revista no transcorrer do projeto, pois, de acordo com estudos realizados por Garrido e Rodrigues (2010, p. 60), quando se “refere aos periódicos científicos, um portal exerceria a função de agregador e de índice, tendo por objetivo ajudar os pesquisadores a encontrarem informações específicas acerca de autores, títulos, temas, e que as mesmas sejam validadas e qualificadas”.

A Base Atena, considerada como uma fonte de consulta para Periódicos Científicos em Contabilidade, disponibiliza artigos *on-line* que servem de apoio para a disseminação de informação e conhecimento de para pesquisadores, professores, acadêmicos e público em geral.

As análises foram realizadas por meio da construção de um *check list*, baseado no Conjunto de Metadados para Periódicos Científicos Digitais no Anexo 1, propostos por Fachin (2011), possibilitando a identificação das necessidades e deficiências dos periódicos científicos *on-line* incorporados na Base Atena. Destaca-se que essa análise abordou os aspectos de forma e padronização.

A Base Atena, é integrante do Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro, conforme informou por *e-mail*, Barcelo (2013) sobre a existência da Base Atena (Anexo 2):

é uma base de indexação de revistas eletrônicas na área Contábil e áreas a fins, de acesso livre, que tem por objetivo oferecer à sociedade, por meio de sítio eletrônico próprio os artigos, na íntegra, dos periódicos, a criação da base foi uma iniciativa do Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro, implantada em janeiro de 2008.

Para realização dessa pesquisa, os procedimentos metodológicos adotados foram à pesquisa bibliográfica e descritiva, com abordagem por meio do método qualitativo.

Segundo Beuren (2003, p. 86), a pesquisa bibliográfica caracteriza-se em “elaborar um trabalho, seja ele na parte histórica ou com intuito de reunir diversas publicações e atribui-lhe uma nova literatura”. Diferentemente da pesquisa bibliográfica, ainda para esse autor, a pesquisa descritiva configura-se como estudo intermediário entre pesquisa exploratória e a explicativa, nesse contexto descrever significa identificar, relatar, comparar entre outros aspectos.

Esta pesquisa também obteve caráter qualitativo, pois foi adaptado o *check list* do Conjunto de Metadados para Periódicos Científicos Digitais de Fachin (2011, p. 175). Desse modo, foi investigado o *site* "Base Atena", da área de Contabilidade e Gestão, coletando dados sobre os periódicos analisando-os sob os aspectos normativos e qualitativamente, apresentados no item a seguir.

Segundo Mueller (2007), o método qualitativo ajuda não apenas a compreender o objeto de estudo, mas também a construí-lo a partir de novos aspectos e perspectivas. Após coletado os dados, os mesmos foram tabulados e analisados, em atenção aos objetivos específicos.

Diante dos argumentos apresentados, aplicou-se um *check list* adaptado, a fim de validar o instrumento da coleta de dados. A aplicação do pré-teste foi avaliar, ajustar ou aperfeiçoar eventuais dificuldades no *check list*, antes da aplicação definitiva do instrumento. O pré-teste também é chamado de pesquisa-piloto, tem como uma das principais funções, testar o instrumento de coletas de dados permitindo a eficácia do instrumento (LAKATOS; MARCONI, 2010, p. 133). Para Mueller (2007), o pré-teste, além de garantir o desenvolvimento da pesquisa, tem a função de atestar o caráter científico e conferir a qualidade do estudo realizado e ao conhecimento resultante.

O instrumento foi aplicado aleatoriamente em dois periódicos científicos da área contábil. O mecanismo de busca utilizado para a escolha dos periódicos foi o “Google” por ser um site especializado em localizar, recuperar e disponibilizar a informação prontamente aos usuários. Os periódicos escolhidos foram: a Revista Universo Contábil, por ter vínculo a um centro de ensino e pesquisa, a Universidade Regional de Blumenau (FURB) e a Revista de Educação e Pesquisa em Contabilidade, vinculada pela Fundação Brasileira de Contabilidade.

Como o objetivo dessa pesquisa foi avaliar os periódicos que compõem a Base Atena, quanto a sua forma e padrão, com a aplicação do pré-teste, constatou-se que não haveria a necessidade de avaliar, de forma detalhada, os tipos de artigos. No entanto, definiu-se

identificar as varias seções que compõem um periódico científico, quanto a sua gestão, políticas, processos editoriais, pessoal e visibilidade. A parte que se refere aos artigos, como: editorial, artigos, comunicações e resenha. Quanto ao (conteúdo e forma) poderá ser executada em outra etapa, visto não sendo o objetivo, nessa etapa da pesquisa.

Dessa maneira, o *check list* ficou estruturado em cinco categorias que englobam todos os aspectos administrativos que ocorrem na gestão de um periódico científico: Gestão do Periódico, Políticas, Processo Editorial, Gestão de Pessoal e Visibilidade, formando um conjunto de metadados conforme se apresenta no Apêndice A. Esclarece que cada categoria engloba um conjunto de metadados, sendo Gestão do Periódico com vinte metadados; Políticas com sete metadados; Processo Editorial com dezessete metadados; Gestão de Pessoal com sete metadados e Visibilidade com seis metadados.

No que se refere à conferência dos títulos que compõe a Base Atena, de acordo com cada endereço, observou-se que três periódicos apresentaram problemas: a Brazilian Business Review (BBR) que disponibiliza apenas uma edição em 2009. A Revista ADM MADE, disponibilizada na página da Base Atena, mas ao acessar o link, remete para outro portal. Já a Revista Contabilidade & Finanças somente está cadastrada, ao acessar a mesma, constatou-se que o periódico ainda não publicou nenhuma edição nesta base.

Portanto, o universo dessa pesquisa foi de seis periódicos ativos na Base Atena. A aplicação do *check list* ocorreu no período de 02 a 05 maio de 2014, a tabulação dos dados foi realizada em seguida e a análise e discussão dos resultados é apresentada no capítulo a seguir.

5 RESULTADOS

Os dados analisados foram baseados no *check list* aplicado em seis periódicos inseridos na Base Atena, com isso foi possível obter informações sobre cada um deles, definindo quais seriam avaliados.

Ratificando o que foi exposto anteriormente na metodologia, a Base Atena é composta por nove periódicos, sendo eles: Pensar Contábil, Revista de Contabilidade do Mestrado em Ciências Contábeis da UERJ, Sociedade Contabilidade e Gestão, Revista Ambiente Contábil, Revista Catarinense de Ciência Contábil, *Advances in Scientific and Applied Accounting* (ASAA), Revista ADM MADE, Revista Contabilidade & Finanças, Brazilian Busines Review (BBR), sendo que as três últimas citadas respectivamente, apresentaram problemas, conforme o Quadro 1, Resumo do universo da pesquisa.

Quadro 1: Resumo do Universo da Pesquisa

	Periódico	ISSN	Ano Criação	Instituição responsável	Periodicidade	Nº edições	Observação
1	Pensar Contábil	1519-0412	1998	Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro	Quadrimestral	35	
2	Revista de Contabilidade	1984-3291	2003	UERJ – Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Quadrimestral	42	
3	Sociedade Contabilidade e Gestão	1982-7342	-	Faculdade de Administração e Finanças da Universidade do Estado do Rio Janeiro	Semestral	17	Periodicidade irregular. Não informa o ano de criação.
4	Revista Ambiente Contábil	2176-9036	2009	Universidade Federal do Rio grande do Norte UFRN.	Semestral	11	
5	Revista Catarinense de Ciência Contábil	2237-7662	2001	Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina.	Quadrimestral	38	
6	Advances in Scientific and Applied Accounting (ASAA)	1983-8611	-	Associação Nacional dos Programas de Pós-Graduação em Ciências Contábeis	-	12	Última edição 2013. Não informa o ano de criação. Não informa a periodicidade.
7	Revista ADM MADE						Problemas/Retiradas
8	Revista Contabilidade & Finanças						Problemas/Retiradas
9	Brazilian Busines Review (BBR)						Problemas/Retiradas

Fonte: A autora

Em função disso, resolveu-se questionar a situação de cada periódico enviando e-mail, aos editores. Como respostas obtidas, conseguimos o retorno de todos os *e-mails* enviados sendo eles;

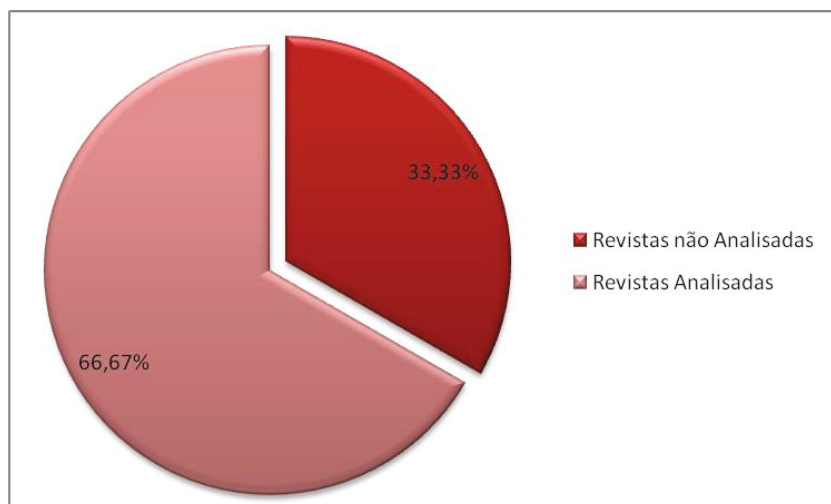
- a) Conforme descreveu Costa (2014), da Revista ADM MADE, “é assim mesmo a base Atena lista as revistas, você escolhe a revista que quer consultar e é encaminhada para o endereço eletrônico” (Anexo 3). Diante do retorno obtido, a Base Atena não lista as revistas e sim, agrega periódicos científicos, percebe-se também que a Base Atena deixa de ser um suporte para esse periódico, deixando de agregar informações, diminuindo a credibilidade do mesmo e a eficiência na hora de realizar a busca sobre a Revista ADM MADE.
- b) Sobre a Revista Contabilidade & Finanças, a assistente editorial Garcia (2014) relata, “estamos em processo de incluir o conteúdo na referida Base Atena, mas aguardando a contratação de estagiário que irá fazer o *up-loads* dos artigos em PDF, o que deverá ocorrer no início do próximo semestre” (Anexo 4). No que se refere a esse periódico, requer pessoas especializadas e não estagiários em gerenciar o processo de inclusão na Base Atena, já que o periódico já está cadastrado na plataforma, isso deveria ser feito logo na inclusão desse periódico, fortalecendo a base e agregando uma ampla gama de informações sobre a área contábil.
- c) Para Gasparino (2014), a *Brazilian Business Review* - BBR, é uma afirmativa esclarecedora e preocupante quanto à veracidade de construções de portais de periódicos, pois ao afirmar que:

a base Atena, a BBR foi inserida no sistema deles pelos próprios criadores da Base, mas pra inserirmos todas as edições, anteriores e posteriores, teríamos que passar a revista para a plataforma do SEER, o que não foi possível realizar, pois já possuímos um sistema próprio de submissão de artigos, por este motivo o processo não foi levado adiante. (Anexo 5)

Considerando o comentário acima, Rodrigues e Fachin (2010, p. 38) discorrem sobre o “uso de portais permite a integração, colaboração e personalização baseadas na utilização de recursos das TIC e da Web”, e isso não se percebe na análise da Base Atena.

Sendo assim, tratando-se de três periódicos com problemas, os mesmos não foram analisados, representam um total de 33,33%, já as revistas analisadas representam um total de 66,67%, conforme é representado no gráfico 1 a seguir.

Gráfico 1- Revistas analisadas e não analisadas

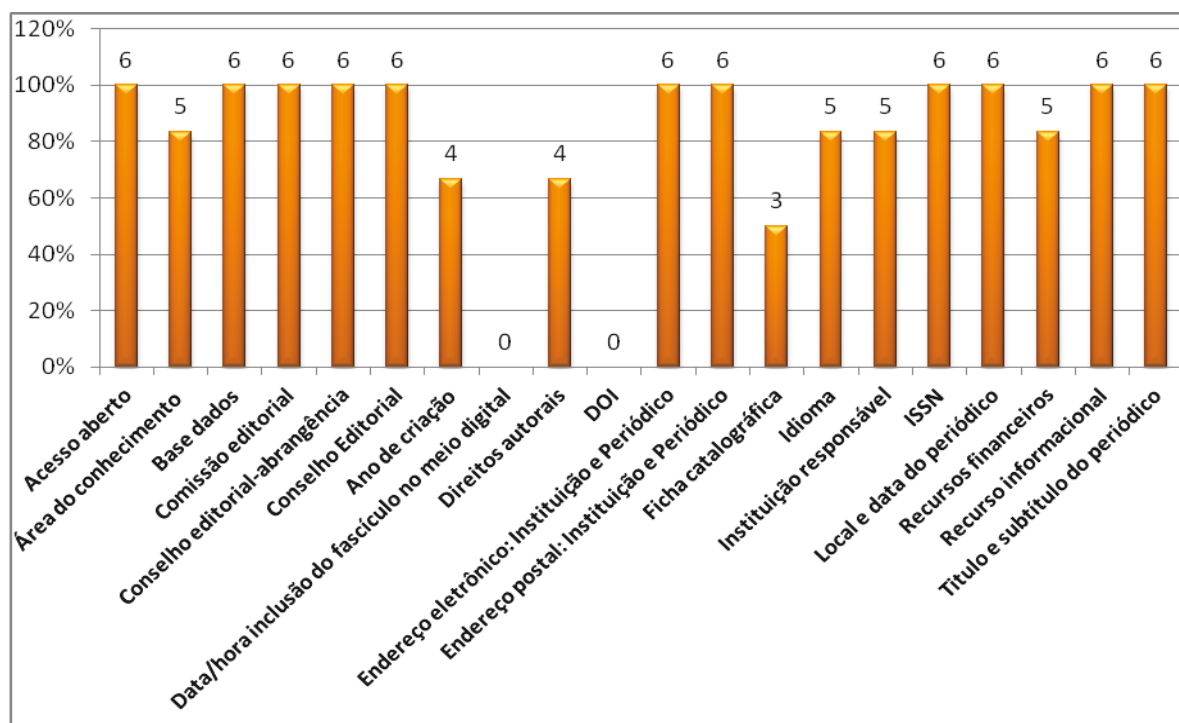


Fonte dados da pesquisa, 2014.

Dessa maneira, os três periódicos que não apresentavam dados para a análise da base foram excluídos, sendo que o universo da pesquisa, de nove passou para seis periódicos, conforme a Gráfico 1.

Considerando o *check list* aplicado nos seis periódicos da Base Atena, que representa o universo da pesquisa, apresenta-se a seguir a análise, dividida nas cinco categorias, que envolvem os processos na administração de um periódico, a saber: Gestão do Periódico, Políticas, Processo Editorial, Gestão de Pessoal e Visibilidade.

Sobre a categoria Gestão do Periódico que contém 20 metadados, conforme demonstra o gráfico 2 a seguir, constatou-se no universo da pesquisa (seis) que 100% dos periódicos que formam a Base Atena, apresentam os metadados: Acesso aberto, Base dados, Comissão editorial, Conselho editorial-abrangência, Conselho editorial, Endereço eletrônico e postal, ISSN, Local e data do periódico, Recurso informacional e título e subtítulo.

Gráfico 2 - Gestão do Periódico

Fonte: dados da pesquisa, 2014

No que se refere a Acesso Aberto, Packer (2011), afirma que no Brasil detém uma participação notável em números de periódicos de acesso aberto, aumentando a visibilidade e acessibilidade da produção científica brasileira.

Vale ressaltar também que o Conselho editorial-abrangência, sendo um dos metadados avaliados é considerado um indicador de qualidade, já que a capacidade de atrair ampla colaboração é reflexo positivo do prestígio do periódico (COSTA; YAMAMOTO, 2008). Ainda para esses autores, no que se refere à publicação de artigos de autores filiados a instituições estrangeiras ou distribuição de autoria por várias unidades da federação indica a notoriedade do periódico, entre a comunidade científica e propõe evitar a endogenia de autoria.

As informações sobre Área do conhecimento, Idioma, Instituição responsável e Recursos financeiros, apresentam um total de 83,33% dos periódicos analisados. Quanto o Ano de criação e os Direitos autorais verificaram-se que apenas 66,66% das revisas, apresentaram esses itens. No que se refere à Ficha catalográfica 50% dos periódicos apresentam esse quesito.

Um dos metadados mencionados é sobre os Direitos autorais, conforme discorrem as autoras, Fachin e Hillesheim (2006, p. 66), “são leis que visam a proteger a produção

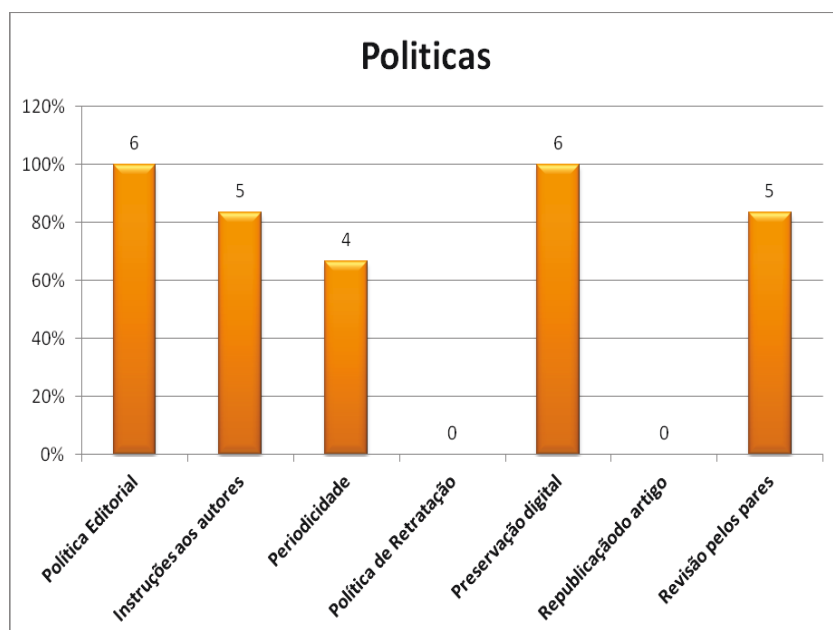
intelectual de um país, garantindo aos autores de produtos tecnológicos e intelectuais o resguardo de seus direitos e o que eles podem proporcionar”.

No que se refere à Ficha catalográfica, 50% do universo da pesquisa, apresentam esse quesito, o que representa a preocupação com o registro histórico e de reconhecimento do periódico (FACHIN, 2011).

Na análise, conforme o gráfico 2, observou-se que, os metadados como *Digital Object Identifier* (DOI) e Data/hora inclusão do fascículo no meio digital apresentam 0%, ou seja, a Base Atena, não apresenta esses itens em nenhum dos periódicos inseridos.

No que se refere à categoria Políticas, conforme demonstra o gráfico 3 abaixo, 100% dos periódicos analisados possuem os metadados sobre, Políticas editoriais e Preservação digital. Vale lembrar, que o caráter científico dos periódicos advém dos artigos denominados originais, que comunicam resultados de pesquisas inéditas, após aceitas e revistas pelos pares em consonância com suas políticas editoriais (PACKER, 2011).

Gráfico 3 – Políticas



Fonte dados da pesquisa, 2014

Ainda sobre os metadados que compõe o critério Políticas, Instruções aos autores e Revisão pelos pares, formam um total de 83,33% do universo pesquisado, na análise da Base Atena.

Sobre as Instruções aos autores Bonfá (2003), Fachin (2011), entre outros, afirmam que é considerado fundamental, para manter a qualidade dos trabalhos publicados, o reconhecimento e a indexação em fontes referenciais, que esses aspectos sejam respeitados, e utilizados constantemente nos artigos submetidos e/ou publicados.

Para essa mesma autora, Bonfá (2003, p. 87), “a revisão pelos pares é um requisito fundamental para o avanço da pesquisa científica, e revisão por pares é um indicador de qualidade aceitável no meio científico, por ser responsável pela propagação rápida da informação”.

A autora Stumpf (2006), afirma que a avaliação pelos pares, é um processo em que os editores e avaliadores buscam entrar em consonância entre conteúdo e forma de um manuscrito, a fim de que ele possa ou não ser incluído como parte da literatura científica, reconhecida e aceita.

Em relação ao metadado Periodicidade os periódicos apresentaram um total de 66,66%. Tal resultado é preocupante, visto ser a periodicidade um dos critérios mais importante para o reconhecimento científico dos periódicos, conforme discorre Bomfá (2003, p.59) “Quanto à periodicidade, é um fator importante no que tange a confiabilidade do periódico, visto que o cumprimento de frequência (publicação estipulada) encoraja os autores a enviarem seus artigos, atestando a disseminação da pesquisa científica”.

Para Fachin e Hillesheim (2006, p. 124), “a periodicidade é um critério responsável pelo reconhecimento da publicação como um periódico científico e de qualidade, além de ser ponto referencial do mesmo para o reconhecimento pelas bibliografias da área”.

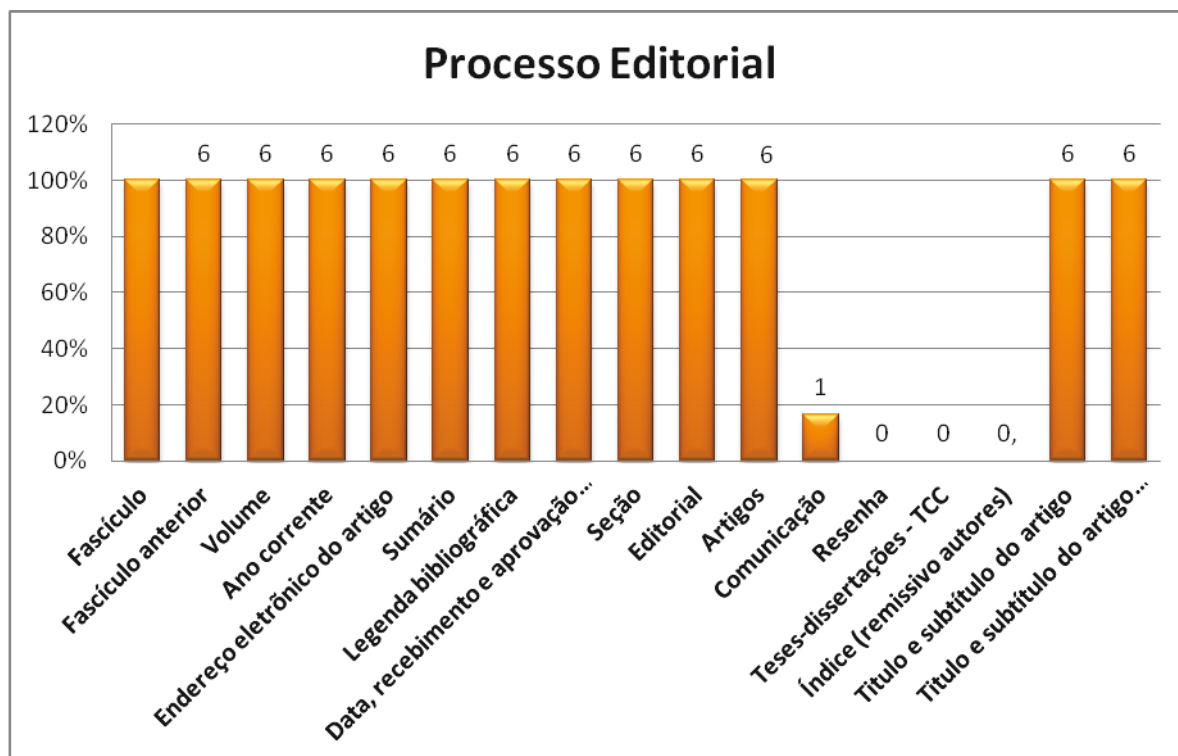
Conforme é demonstrado no Gráfico 3, quanto aos metadados sobre Política de Retratação e Republicação do artigo, na pesquisa e análise realizada na Base Atena, não foi possível identificar qualquer informação sobre esses dados, obtendo 0% (zero).

Em relação à categoria Processo Editorial, demonstrado no Gráfico 4 a seguir, 100% dos periódicos que formam a Base Atena apresentam: Fascículo, Fascículo anterior, Volume, Ano corrente, Endereço eletrônico do artigo, Sumário, Legenda bibliográfica, Data de Recebimento e aprovação do artigo, Seção, Artigos, Título e subtítulo do artigo e Título e subtítulo do artigo tradução.

Diante desses metadados citados, cabe ressaltar que os artigos não analisados com intensidade nesse primeiro momento, são essenciais para a base e existência de um periódico, construindo a ciência, revelando ideias originais e conclusões com qualidade conceitual. De acordo com Bonfá (2011, p. 28) “o objetivo do documento científico é persuadir, ou convencer ao destinatário, (árbitros, comunidade científica, órgãos de fomento) de que o fruto do trabalho é

valioso, este valor concentra-se em três qualidades: trabalho verdadeiro, é importante e é novo”.

Gráfico 4- Processo Editorial



Fonte dados da pesquisa, 2014

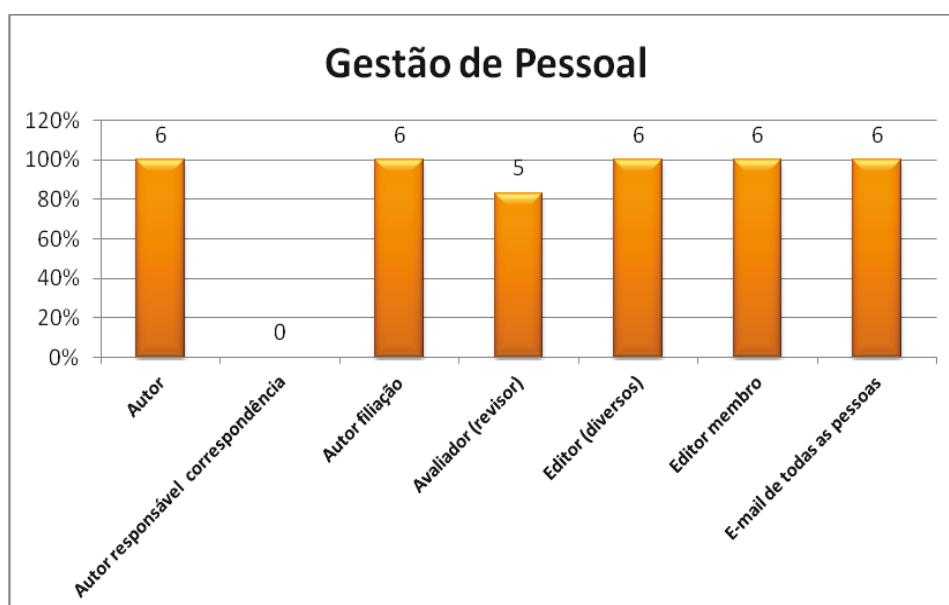
No que se refere ao Título e subtítulo do artigo tradução, Bonfá (2003), descreve que os títulos dos artigos, resumos e palavras-chaves, devem ser escritos em inglês, sendo essencial para os alcances de maiores públicos possíveis. Para Fachin (2011), a tradução destes metadados representa a visibilidade, considerando o uso das redes e da internacionalização dos periódicos científicos.

Em relação às seções, 100% dos periódicos apresentam o metadados Editorial, sendo este um critério de cientificidade de um periódico. Segundo Bonfá (2003), a qualidade do conteúdo editorial é que determina o conteúdo de um novo periódico, enriquecendo também a base de dados. Em um editorial deve conter as informações de como o fascículo está editado, destaque aos autores e sinopses aos artigos, a descrição de possíveis alterações como, objetivo, periodicidade, comissões editoriais e/ou a troca de editores entre outras informações.

Com relação às demais seções que forma o conjunto de informações científicas, além dos artigos originais, 16,66% possui Comunicações. Para Resenha, Teses-dissertações – TCC e Índice (remissivo autores) correspondem a 0%.

O Gráfico 5, a seguir corresponde a categoria Gestão de Pessoal, compostos pelo metadados: Autor filiação, Editor, Editor membro e *E-mail* de todas as pessoas, envolvidas na gestão de um periódico. Representou um total de 100% os periódicos analisados. Os editores segundo (STUMPF, 2006), são os principais responsáveis pela revisão e pela criação, manutenção, revisão e pela publicação de um periódico científico.

Gráfico -5 Gestão de Pessoal



Fonte dados da pesquisa, 2014

No que se refere ao metadados Avaliador (revisor), representam um total de 83,33% do universo avaliado. Um dos periódicos não cita avaliadores e apresenta apenas três editores em sua plataforma de editoração.

Para Stumpf (2006) os avaliadores são especialistas no assunto dos artigos, submetidos ao periódico e reencaminhado pelo Editor à avaliação pelos pares; estes são responsáveis pela leitura e análise, devendo fornecer um parecer conclusivo de aceite, representação ou recusa do referido artigo para o editor.

Questiona-se, então, como um periódico científico pode publicar se não apresentam avaliadores? Stumpf (2006) discorre que muitas críticas são feitas ao processo tradicional de revisão pelos pares, mas o mesmo não foi instigado, pois, é por meio deste processo que a ciência mantém sua qualidade.

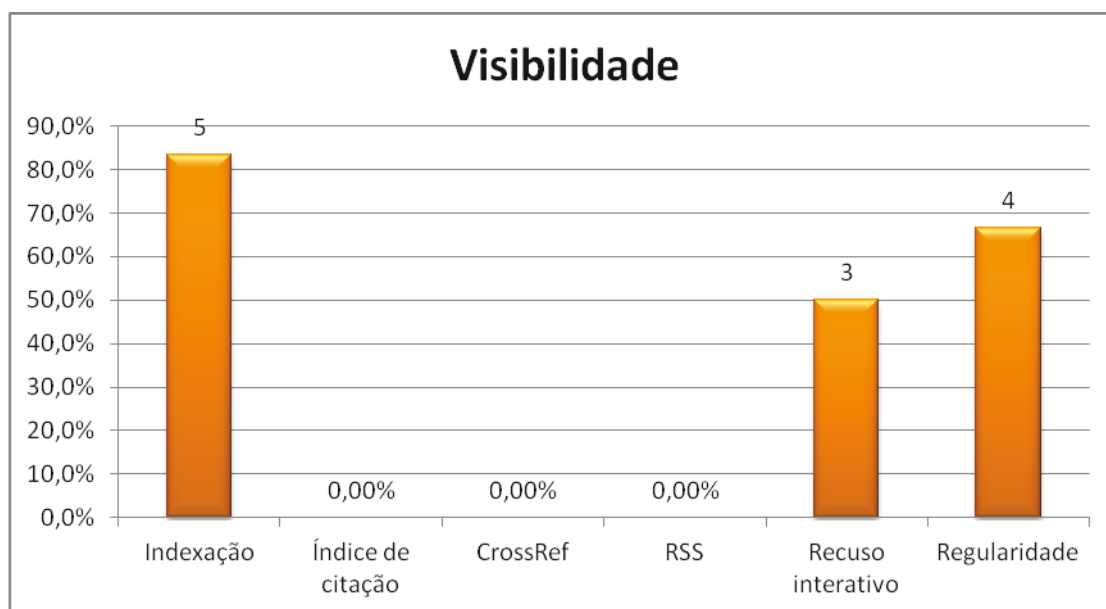
Por outro lado, analisando um periódico como no todo, percebeu-se que no Sumário da Edição, consta no final um arquivo PDF com uma relação a avaliadores *ad hoc* e suas respectivas instituição de vínculo em 2012.

Na aplicação do *check list* nos diversos periódicos da Base Atena, quanto ao metadados Autor responsável por correspondência, não foi identificado em nenhum periódico representando que esse detalhe não é utilizado por nenhum deles.

Diferentemente das categorias anteriores avaliadas, no conjunto de metadados Visibilidade, nenhum periódico apresentou 100%.

Analisando o metadado Visibilidade, constatou-se a Indexação, apresentou um total de 83,33%, já para a regularidade constatou-se que 66,66%, apresentam obter esse metadado. No que se refere à Indexação é de fundamental relevância para o reconhecimento do periódico, de seu editor e da instituição que ali publicam. (FACHIN e HILLESHEIM, 2006 p. 125).

Gráfico – 6 Visibilidade



Fonte dados da pesquisa, 2014

Sobre Recurso Interativo 50% dos periódicos apresentaram esse metadados. Sendo considerados os links institucionais os índices de recurso da plataforma de recuperação.

No universo analisado nesta pesquisa os metadados Índice de citação, *CrossRef* e RSS, que complementam a categoria Visibilidade, não apresentaram informações. Na era da informação e conhecimento é necessário adequar os periódicos científicos e adequar os recursos e ferramentas que aparecem como possíveis soluções, garantindo o reconhecimento, acessibilidade, facilidade e visibilidade das ciências (FACHIN, 2011). Quanto a isso em se tratando de periódico digital, com livre acesso, esses recursos são essenciais para a visibilidade, agilidade e interatividade da própria base na hora de realizar a busca por artigos.

Vale lembrar também que, ao se falar em visibilidade destaca-se o periódico *Advances in Scientific and Applied Accounting* (ASAA), inserido na Base Atena; ao questionar o editor Correio (2014), sobre a situação do periódico ele destaca que a “entrada da publicação na Atena é manual, o nosso assistente vai dar entrada essa semana, a divulgação da Atena é motivado em aumentar nossa visibilidade” (Anexo 6).

Com isso é inevitável mencionar que o periódico inserido na Base Atena, não está atendendo os padrões de regularidade e periodicidade, além de não estar motivando a visibilidade conforme discorre o editor. Isso descaracteriza a própria base, pois não tem um *link* ou PDF que demonstre explicação da não publicação dos fascículos posteriores.

Diante dos erros e acertos das análises acima, percebe-se que os problemas vivenciados quanto à falta de informações e metadados dos periódicos que contemplam a Base Atena, podem contribuir para futuras adequações, padronizando de forma organizada a mesma. Isso condiz com os critérios padrões da WebQualis na área da Administração, Ciências Contábeis e Turismo para o aumento do estrato de cada periódico. Para Beuren e Souza (2008 p.47) “a área de Administração, Ciências Contábeis e Turismo para o Qualis CAPES, utiliza o JCR do ISI na classificação dos periódicos disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES”.

Em cada avaliação dos periódicos, são avaliadas as boas práticas, desde como os editores analisam e enfrentam a questão da homogeneidade, como os periódicos mais recentes caracterizam-se por sua: periodicidade, sua regularidade, e demais itens importantes para o reconhecimento do periódico como científico, pois, de acordo com a classificação Qualis/Capes, denominam-se: A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C (WEBQUALIS, 2014).

Padronizar e normalizar para que eles sejam reconhecidos pela área da comunicação científica ou sua área de atuação.

Observa-se também que de acordo com a literatura, a Base Atena caracteriza-se como um portal de periódicos científicos, e não como uma Base conforme discorre Barcelo (2013). Para Rodrigues e Fachin (2010) a iniciativa de criar um portal agrega todos os periódicos da instituição, diante disso é importante que se invista na capacitação e atualização de editores, bibliotecários e de mais envolvidos na plataforma adotada, proporcionando para esses profissionais, maior interação utilizando tecnologias de ponta e trabalhando em equipe.

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

De forma geral, a presente pesquisa teve por finalidade analisar a Base Atena, a fim de identificar as necessidades dos periódicos que estão inseridos no mesmo. Por meio de um *Check list* adaptado, foi possível constatar a ausência de metadados em determinados periódicos, permitindo reflexões importantes sobre a adequação dos metadados propostos por Fachin (2011).

A falta de informação sobre determinados periódicos que estão inseridos na Base Atena, demonstravam a necessidade de um levantamento preliminar dos dados, que pudessem servir como ponto de partida para a aplicação de um *check list*, bem como adequar às cinco categorias, sugerindo eventuais propostas de melhorias para os periódicos inseridos na base.

No entanto, a pesquisa realizada na Base Atena de acordo com o *check list*, mostrou que a maioria dos periódicos atendem parcialmente os metadados essenciais que a caracterizam como base, divulgando um conjunto de periódicos.

Como comentado no decorrer do trabalho em relação à denominação “Base Atena”, percebemos que o uso do termo “Base” não é a mais adequada. Nesse sentido Barcelo (2013), afirma, em seu e-mail, que a Base Atena caracteriza-se como uma base indexadora, mas, na análise percebe-se que a plataforma possui características de um portal, e não de uma base, sugerindo-se, então, ser chamado de “Portal Temático de Periódicos de Contabilidade”, devido as suas características de agregar índices da área contábil, explorando todos os recursos do software SEER, já utilizado pela base.

Diante dos dados obtidos, verificou-se que alguns metadados propostos por Fachin (2011) não foram encontrados na Base Atena, sendo que na categoria Gestão do Periódico, os metadados Data/hora inclusão do fascículo digital e DOI não foram encontrados em nenhum dos periódicos. O metadado data/hora é importante para saber a autenticidade do documento, da mesma forma que o DOI universaliza o documento digital.

Outra constatação importante foi que a Ficha Catalográfica, é apenas disponibilizada em três periódicos, isso descaracteriza o registro de criação do mesmo, trazendo indefinição sobre o seu surgimento. Outro ponto a ser questionado foi o metadado Direitos Autorais, item fundamental na produção de artigos científicos, não é identificado em dois dos periódicos avaliados e também não trazem informações ou *links* sobre esse metadado.

Quanto ao metadado Periodicidade destacou-se que, dois dos periódicos inseridos na Base Atena deixaram de cumprir sua periodicidade, o que acarreta o descrédito na hora da escolha de periódico para a publicação de um artigo.

Com relação à categoria Visibilidade, os metadados Índices de citação, CrossRef e RSS não foram localizados em nenhum dos periódicos que compõem a Base Atena, diminuindo a visibilidade, já que recursos e ferramentas de tecnologias de informações, podem aumentar a credibilidade e agilidade na hora de buscar e recuperar qualquer artigo.

Se considerarmos na literatura apresentada no trabalho e as análises efetuadas, pode-se afirmar que a Base Atena necessita investir na padronização, normalização e, especialmente na periodicidade e regularidade de suas edições.

Do mesmo modo, considerando que eles utilizam a plataforma de editoração SEER deveriam utilizar todos os recursos da mesma, buscando pela melhor qualificação dos seus periódicos e criando efetivamente um portal de periódicos na área da contabilidade.

Vale lembrar que fatores externos como recursos humanos (contratação de profissionais habilitados, editores, entre outros), materiais e financeiros, implicam na melhoria e adequação dos periódicos, visto na própria Base Atena pela que não disponibiliza informações sobre a estrutura e funcionamento, que poderiam responder questionamentos de alunos e pesquisadores que tem interesse em publicar artigos em determinados periódicos.

Deste modo, sugere-se que a Base Atena invista no adequado uso da plataforma SEER, adotando padrões normalizados, buscando pela indexação em base de dados refinanciais da área contábil, bem como qualificar seus periódicos no WebQualis.

Destaca-se também, como critério avaliativo para periódicos, a composição da comissão editorial interdisciplinar e não endógena bem como regularidade e periodicidade.

REFERÊNCIAS

- ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6022: Informação e documentação – artigo em publicação periódica científica impressa – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.
- BACELO, Fátima. **Base Atena**. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por: <cursos@crcrj.org.br> em 04 out. 2013.
- BASE ATENA. Disponível em: <<http://www.atena.org.br/revista/ojs-2.2.3-06/index.php>>. Acesso em contínuo.
- BEUREN, Ilse Maria. **Como Elaborar Trabalhos Monográficos em Contabilidade**: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 195p.
- BLATTMANN, Ursula; BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. Gestão de conteúdos em bibliotecas digitais: acesso aberto de periódicos científicos eletrônicos. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**: Nova Série, São Paulo, v. 2, n. 1, p.41-56, jul/dez. 2006. Disponível em: <<http://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/4/21>>. Acesso em: 02 nov. 2013.
- BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. **Revistas científicas em mídia digital**: critérios e procedimentos para publicação. Florianópolis, SC: Visual Books, 2003. 131p. ISBN 8575021257
- COSTA, Ana Ludmila Freire; YAMAMOTO, Oswaldo Hajime. Publicação e avaliação de periódicos científicos: paradoxos da avaliação qualis de psicologia. **Psicol. estud.**, Maringá, v. 13, n. 1, Mar. 2008. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S141373722008000100003&lng=en&nrm=iso>. Acesso em 20 Jun. 2014.
- COSTA, Isabel Afonso da. Revista ADM MADE. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por <Isabel.costa@estacio.br> em 12 mai. 2014.
- CORREIO, Edson Paulo. Revista ASAA. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por <epaulo@ccsa.ufpb.br> em 08 mai. 2014.
- CRUZ, Tadeu. **Sistemas de informações gerenciais**: Tecnologia da informação e a empresa do século XXI. 3. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2003. 267p. ISBN 85-224-2009-2.
- CUNHA, Murilo Bastos da. Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia. Brasília: Briquet de Lemos, 2001.
- FACHIN, Gleisy Regina Bories. **Ontologia de referência para periódico científico digital**. Florianópolis, SC, 2011. 401 p. Tese (Doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento, Florianópolis, 2011.
- FACHIN, Gleisy Regina Bories; HILLESHEIM, Araci Isaltina de Andrade; RADOS, Gregório Jean Varvakis. **Periódico científico**: padronização e organização. Florianópolis, SC: Ed. da UFSC, 2006. 186p. ISBN 8532803415.

FERREIRA, S. M. S. P. . Estruturas contemporâneas de comunicação científica e a organização institucional. In: II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA, 2008, Florianópolis. Revista Encontros Biblio. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2008. v. 13. Disponível em: http://www.brapci.inf.br/_repositorio/2010/09/pdf_cd13a24f8c_0011788.pdf. Acesso em: 12 jun. 2014.

FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. **Acessibilidade e visibilidade de revistas científicas eletrônicas**. São Paulo: Ed. Senac São Paulo: Cengage Learning, 2010. 354 p. ISBN 9788539600359.

GARCIA, Claudia Apaprecida. Revista Contabilidade & Finanças. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por <recont@usp.br> em 13 mai. 2014.

GARRIDO, Isadora dos Santos; RODRIGUES, Rosangela Schwarz. Portais de periódicos científicos online: organização institucional das publicações. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 15, n. 2, mai/ago.p.56-72, 2010. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/943/732>>. Acesso em: 20 out. 2013.

GASPARINO, Adriana. Revista BBR. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por:< adriana@fucape.br > em 09 mai. 2014.

GIL, Antonio Carlos. **Metodologia do ensino superior**. 8. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2008. 121p. ISBN 9788522429523.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.

MARCONDES, Carlos Henrique; MENDONÇA, Marília A.; CARVALHO, Suzana M.. Serviços via Web em bibliotecas universitárias brasileiras. **Perspect. Ciênc. Inf.**, Belo Horizonte, v. 11, n. 2, p.174-186, mai./ago.2006. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/pci/v11n2/v11n2a03.pdf>>. Acesso em: 20 out. 2013.

MUELLER, Suzana Machado Pinheiro; BRAGA, Kátia Soares. **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília: Thesaurus, 2007. 190p. ISBN 9788570626547.

OLIVEIRA, Érica Beatriz Pinto Moreschi de. Periódicos Científicos Eletrônicos: definições e histórico. **Informação & Sociedade: Estudos**, João Pessoa, v.18, n. 2, p. 69-77, 2008. Disponível em: <<http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/1701/2111>>. Acesso em: 29 nov. 2013.

PACKER, Abel L.. Os periódicos brasileiros e a comunicação da pesquisa nacional. **Rev. USP**. 2011, n.89, pp. 26-61 . Disponível em:<http://rusp.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S010399892011000200004&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 03 mai. 2014.

REZENDE, Denis Alcides. **Sistemas de informações organizacionais: guia prático para projetos em cursos de administração, contabilidade e informática**. 3. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2008. 133p. ISBN 9788522451722.

RODRIGUES, Rosângela Schwarz; FACHIN, Gleisy Regina Bories. Portal de periódicos científicos: um trabalho multidisciplinar. **TransInformação**, Campinas, v.22, n.1, p.34-45, jan./abr. 2010. Disponível em: <<http://periodicos.puc-campinas.edu.br/seer/index.php/transinfo/article/view/483/463>>. Acesso em: 20 jun. 2014.

RODRIGUES, Rosângela Schwarz; OLIVEIRA, Aline Borges de. Periódicos científicos na America Latina: títulos em Acesso Aberto indexados no ISI e SCOPUS. **Perspect. ciênc. inf.**, Belo Horizonte, v. 17, n. 4, Dez. 2012. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S141399362012000400006&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 20 Nov. 2013.

RODRIGUES, Anderson; SILVA, Ana Rosa. Base de dados de informações jornalísticas sobre a Amazônia: ciência, tecnologia e meio ambiente - BDIJAm: em busca da qualidade. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 36, n. 1, Abr. 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S010019652007000100015&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 20 Nov. 2013.

SCHWEITZER, Fernanda; RODRIGUES, Rosângela Schwarz; RADOS, Gregório Jean Varvakis. Comunicação científica e as tecnologias de informação e comunicação. **Comunicação & Sociedade**, São Paulo, v. 32, n. 55, p.83-104, 2011. Disponível em: <<https://www.metodista.br/revistas/revistas-ims/index.php/CSO/article/view/1633/2500>>. Acesso em: 10 out. 2013.

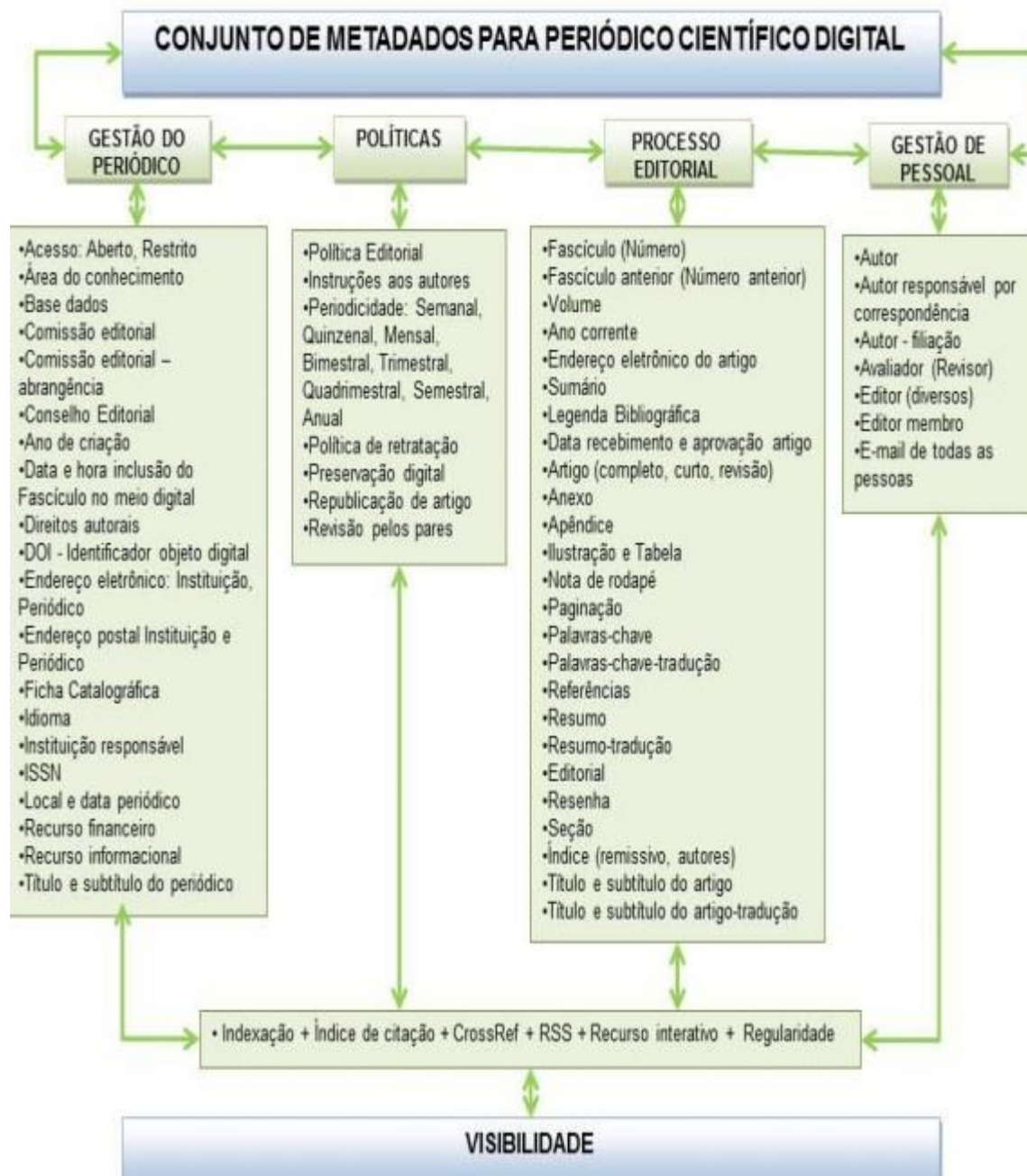
STUMPF, I. R. C. Revisão pelos pares: do tradicional ao inovador. In: CONFERÊNCIA IBEROAMERICANA DE PUBLICAÇÕES ELETRÔNICAS NO CONTEXTO DA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA, 1., 2006, Brasília. **Anais eletrônicos...** Universidade de Brasília, abr., 2006. Disponível em: <<http://portal.cid.unb.br/CIPECCbr/viewpaper.php?id=51>>. Acesso em: 03 maio 2014.

VOLPATO, Gilson. **Publicação científica**. 3. ed. São Paulo: Cultura, 2008. 125 p.

WEBQUALIS.CAPES. Disponível em: <<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>>. Acesso em: 02 jun. 2014

ANEXOS

ANEXO 1 – Conjunto de Metadados para Periódicos Científicos, Fachin (2011)



ANEXO 2 – e-mail Barcelo (2013)

Atena

↑ ↓ ✕



CRCRJ - Desenvolvimento Profissional (cursos@crcrj.org.br) [Adicionar aos contatos](#) 04/10/2013
Para: vivizilli@hotmail.com ✕

Em atendimento à sua solicitação, informo que não temos um projeto formal do Atena. O projeto que foi feito foi quando da ReBACC.

No entanto, seguem as informações abaixo do Atena:

Base ATENA

WWW.atena.org.br

A **Base Atena** é uma base de indexação de revistas eletrônicas de Ciências Contábeis e áreas afins, de acesso livre, que tem por objetivo oferecer à sociedade, por meio de sítio eletrônico próprio, os artigos, na íntegra, dos periódicos.

A criação da **Base** foi uma iniciativa do Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro, implantada em janeiro de 2008.

Aty.

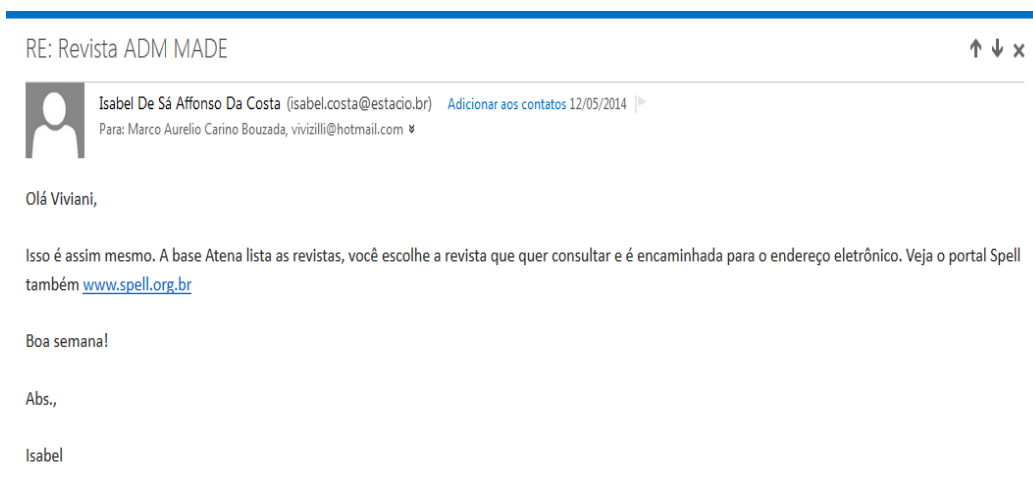
Fátima Bacelo

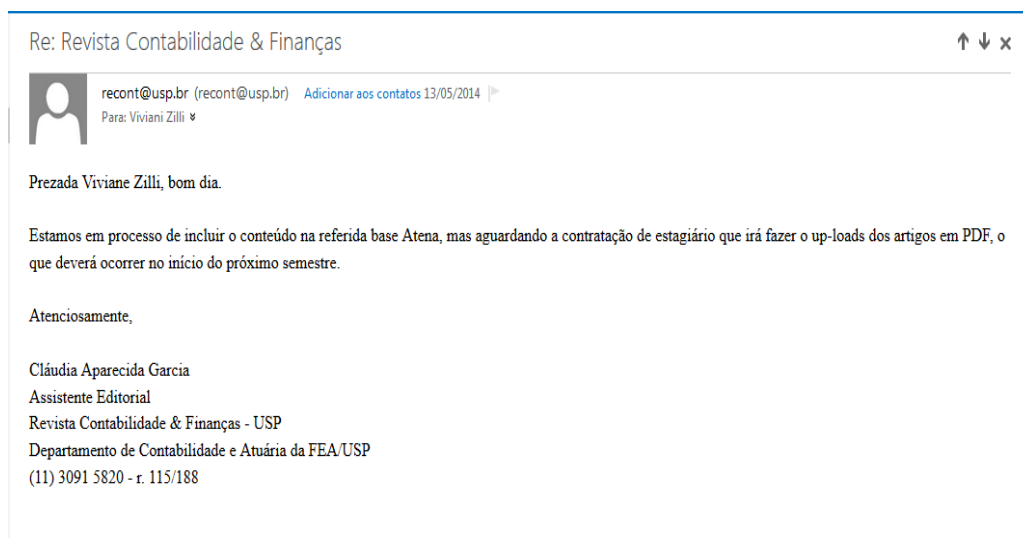
Chefe do Dedepro

Departamento de Desenvolvimento Profissional

TEL.: (21) 2216-9571

E-MAIL: cursos@crcrj.org.br

ANEXO 3 – e-mail Costa (2014)

ANEXO 4 – e-mail Garcia (2014)

ANEXO 5 – e-mail Gasparino (2014)

RES: RES: Revista - BBR

↑ ↓ ×



Adriana Gasparino (adriana@fucape.br) Adicionar aos contatos 09/05/2014 ▶ Fotos

Para: Brazilian Business Review - BBR

Cc: vivizilli@hotmail.com ✉

Prezada Viviani, boa tarde!

Meu nome é Adriana, sou Bibliotecária da Fucape e fui Assistente Editorial da BBR.

Sobre a base Atena, a BBR foi inserida no sistema deles pelos próprios criadores da Base, mas pra inserirmos todas as edições, anteriores e posteriores, teríamos que passar a revista para a plataforma do SEER, o que não foi possível realizar, pois já possuímos um sistema próprio de submissão de artigos, por este motivo o processo não foi levado adiante.

Espero que tenha conseguido te ajudar.

Qualquer dúvida, estou a disposição.

Atenciosamente,

ADRIANA GASPARINO
BIBLIOTECÁRIA
27 4009-4431

FUCAPE
BUSINESS SCHOOL
DA GRADUAÇÃO AO DOUTORADO

ENTRE AS
10 MELHORES
DO PAÍS E
A MELHOR DO ES
NOTA MÁXIMA
NO MEC

Av Fernando Ferrari, 1358, Boa Vista, Vitória - ES, Brasil - CEP 29.075-505 | www.fucape.br

© 2014 Microsoft Termos Privacidade e cookies Desenvolvedores Português (Brasil)

ANEXO 6 – e-mail Correio (2014)

Re: Revista - ASAA



epaulo@ccsa.ufpb.br (epaulo@ccsa.ufpb.br) [Adicionar aos contatos](#) 08/05/2014 ▶

Para: Viviani Zilli

Cc: j.alonso@ufsc.br ✉

Cara Viviane

Primeiramente, gostaríamos de agradecer seu interesse pela nossa revista.

A entrada da publicação na Atena é manual.

Nosso assistente vai dar entrar essa semana.

A divulgação da Atena é motivado em aumentar nossa visibi:

Abs

Edilson

[illegible][illegible]

Preservação digital		X	X		X			X	X		X							
Republicação do artigo		X		X		X		X		X		X						
Revisão pelos pares	X		X			X		X	X			X						
Observações																		

Processo Editorial	Pensar contábil		Revista de Contabilidade		Sociedade, Contabilidade		ASSA		Revista Ambiente		Revista Catarinense		Revista ADM MADE		Revista Contabilidade		Brazilian Business	
Itens avaliados	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N
Fascículo (número)	X		X		X		X		X		X							
Fascículo anterior (número anterior)	X		X		X		X		X		X							
Volume	X		X		X		X		X		X							
Ano corrente	X		X		X		X		X		X							
Endereço eletrônico do artigo	X		X		X		X		X		X							
Sumário	X		X		X		X		X		X							
Legenda bibliográfica	X		X		X		X		X		X							
Data, recebimento e aprovação do artigo	X		X		X		X		X		X							
Seção	X		X		X		X		X		X							
Editorial	X		X			X	X		X		X							
Artigos	X		X		X		X		X		X							
Comunicação		X	X			X		X		X		X						

[illegible]

Gestão de Pessoal	Pensar contábil		Revista de Contabilidade		Sociedade, Contabilidade		ASSA		Revista Ambiente		Revista Catarinense		Revista ADM MADE		Revista Contabilidade		Brazilian Business	
Itens avaliados	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N
Autor	X		x		x		x		x		x							
Autor responsável por correspondência		x		x		x		x		x		x						
Autor filiação	x		x		x		x		x		x							
Avaliador (revisor)	x		x		x			x	x		x							
Editor (diversos)	x		x		x		x		x		x							
Editor membro	x		x		x		x		x		x							
E-mail de todas as pessoas	x		x		x		x		x		x							
Observações																		

